

カメラおよびそのリセット装置
CAMERA AND RESET DEVICE THEREOF

INCORPORATION BY REFERENCE

The disclosure of the following priority application is herein incorporated by reference:

Japanese Patent Application No. 2000-017397 filed January 26, 2000.

BACKGROUND OF THE INVENTION

1. Field of the Invention

本発明は、撮影に関連する機能を選択・設定した後に、その機能をリセット可能なカメラのリセット装置に関するものである。

2. Related Art

従来より、釦を押しながらダイヤルを回転することにより、数値や設定状態を変更することができるカメラが提案されている。この種のカメラでは、標準的な値や状態から変更できることが特徴であるが、もとの数値や状態に戻すのが面倒である。そこで、1組の操作部材を設け、これらを操作することにより、もとの状態にリセットされるように構成したカメラがある。

ところが、前述した従来技術では、2つの釦などを同時に押す等して、1組の操作部材をリセット操作したとしても、その操作でリセットされたか否かがわかりにくい、という問題があった。

また、前述したリセット操作をすると、変更した値や設定状態の全てが同時にリセットされてしまうという問題があった。

SUMMARY OF THE INVENTION

本発明の目的は、リセットされたか否かが容易に理解できるカメラおよびそのリセット装置を提供することである。

また、本発明の他の目的は、特定の機能のみをリセットでき、しかも、リセットされる機能がわかりやすいカメラおよびそのリセット装置を提供することである。

上記目的を達成するため、本発明によるカメラは、カメラの設定状態及び／又は制御状態を表示する表示部と、撮影に関連する機能を選択・設定可能な少なくとも１つのモード設定位置を選択するモード選択部と、機能を選択・設定する選択・設定操作部と、機能を所定の初期状態にリセットするリセット操作部と、リセット操作部が操作されたときに、表示部にリセット表示を行なうリセット制御部とを備える。

このカメラのリセット装置では、モード選択部が、撮影に関連する第１の機能を選択・設定する少なくとも１つの第１のモード設定位置にあるときにレリーズ動作を可能とし、第１の機能とは異なる第２の機能を選択・設定する少なくとも１つの第２のモード設定位置にあるときにレリーズ動作を禁止する。

リセット制御部は、所定短時間だけ無表示状態とするリセット表示を行なう。また、表示部を一瞬だけ消灯するリセット表示を行なう。

リセット操作部は、２つの操作部材を備え、リセット制御部は、２つの操作部材が同時に所定時間以上操作し続けられたときに、リセット操作部が操作されたと判断するようにしてもよい。

本発明によるカメラのリセット装置は、上記目的を達成するため、撮影に関連する機能を選択・設定可能な少なくとも１つのモード設定状態を選択するモード選択部と、機能を選択・設定する選択・設定操作部と、機能を所定の初期状態にリセットするリセット操作部と、リセット操作部を操作したときに、モード選択部によって選択されたモード設定状態で選択・設定可能な機能のみをリセットするリセット制御部とを備える。

このカメラのリセット装置では、モード選択部は、撮影に関連する第１の機能を選択・設定する少なくとも１つの第１のモード設定状態にあるときにレリーズ動作を可能とし、第１の機能とは異なる第２の機能を選択・設定する少なくとも１つの第２のモード設定状態にあるときにレリーズ動作を禁止する。

モード選択部は、カメラの撮影開始指示操作により起動される撮影条件を設定可能

な撮影条件設定状態と、複数の機能の設定値を各機能ごとに設定可能なカスタム設定状態と、フィルム感度を設定可能なフィルム感度設定状態との少なくとも1つの設定状態を有する。リセット制御部は、リセット操作部を操作したときに、モード選択部の各設定状態でリセットされる内容が、各設定状態によって設定可能な数値や状態のみである。

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

図1は、本発明の実施形態によるリセット装置を有するカメラを示すブロック図である。

図2は、図1のカメラの液晶表示部を示す図である。

図3は、図1のカメラの上面図である。

図4は、本実施形態によるカメラのリセット装置のメインルーチンを示すフローチャートである。

図5は、本実施形態によるカメラのリセット装置のメインルーチンを示すフローチャートである。

図6は、本実施形態によるカメラのリセット装置の設定・表示動作のサブルーチンを示すフローチャートである。

図7は、本実施形態によるカメラのリセット装置の設定・表示動作のサブルーチンを示すフローチャートである。

図8は、本実施形態によるカメラのリセット装置の設定・表示動作のサブルーチンを示すフローチャートである。

図9は、本実施形態によるカメラのリセット装置の設定・表示動作のサブルーチンを示すフローチャートである。

図10は、本実施形態によるカメラのリセット装置の設定・表示動作のサブルーチンを示すフローチャートである。

図11は、本実施形態によるカメラのリセット装置の設定・表示動作のサブルーチンを示すフローチャートである。

図 1 2 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の設定・表示動作のサブルーチンを示すフローチャートである。

図 1 3 は、本実施形態によるカメラのリセット装置のカスタム判定動作のサブルーチンを示すフローチャートである。

図 1 4 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 1 5 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 1 6 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 1 7 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 1 8 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 1 9 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 2 0 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 2 1 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 2 2 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 2 3 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 2 4 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 2 5 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 2 6 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 2 7 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

図 2 8 は、本実施形態によるカメラのリセット装置の表示例を示す図である。

DETAILED DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENTS

以下、図面などを参照しながら、本発明の実施形態によるカメラのリセット装置について、詳しく説明する。

図 1 は、本発明の実施形態によるリセット装置を有するカメラを示すブロック図、図 2 は、図 1 のカメラの液晶表示部を示す図、図 3 は、図 1 のカメラの上面図である。

演算回路 1 0 1 は、マイコン等から構成される回路であり、後述する各種スイッチ、装置の出力を入力して演算するとともに、この演算結果に基づいて、各種装置を制御

する。

液晶表示部 102 は、演算回路 101 の出力する信号に応じて駆動回路 103 が出力する信号に基づいて制御される。なお、演算回路 101 が信号を出力してから次の信号を出力するまでの間は、駆動回路 103 は、同一信号の出力を継続しており、液晶表示部 102 の表示は保持される。

液晶表示部 102 には、図 2 に示すようなセグメントが配置されている。シャッタ速度表示部 1001 には、シャッタ速度、フィルム感度、露出補正值、カスタム番号が表示される。なお、シャッタ速度を表示する場合は、棒状セグメント 1004 を点灯する。

絞り値表示部 1002 は、絞り値、カスタム番号のセット状態（0：標準、1：セット変更）を表示する。絞り値を表示する場合は、Fセグメント 1003 と棒状セグメント 1005 を点灯する。DXマーク 1006 は、フィルム感度自動設定のときに点灯する。露出補正マーク 1007 は、露出補正設定時又は露出補正釦（後述）を押したときに点灯する。ブラケティングマーク 1008 は、ブラケティング設定時に点灯する。カスタムマーク 1009 は、カスタム番号のいずれか一つでも標準以外に設定されると点灯する。

ブラケティングバグラフ 1100 は、ブラケティングの設定時又はブラケティング釦（後述）を押したときに点灯する。そして、ブラケティング撮影の進行に伴い右側のセグメント（右向き黒三角印）1103、中央のセグメント（黒四角印）1102 が順に消えてゆき、3 枚目の撮影後に、セグメント（左向き黒三角印）1101 からセグメント 1103 ままで全て消灯する。カウンタ表示部 1010 は、撮影枚数の値（カウンタ）が表示される。カウンタ表示時には、両側の括弧マーク（[）1011、括弧マーク（]）1012 も同時に点灯する。

図 1 に示す測光素子 104 は、被写体の明るさを測光し、その輝度情報を演算回路 101 へ出力する。露出制御装置 105 は、シャッタや絞り又は絞り制御装置と、これらを駆動するための駆動回路とから構成される。後述するリリース釦の押し下げにより撮影を指示されると、シャッタ速度及び絞り径を演算回路により指示された値に

制御し、フィルムを露光して撮影を行う。

裏蓋検出装置 106 は、不図示の裏蓋の開放及び閉鎖を検出して、検出信号を演算回路 101 へ出力する。フィルム検出装置 107 は、フィルムの有無を検出して、検出信号を演算回路 101 へ出力する。パトローネ情報検出装置 108 は、パトローネに設けられているフィルム感度に関する DX コードの信号を検出して、検出信号を演算回路 101 へ出力する。

フィルム給送装置 109 は、演算回路 101 からの指示により、フィルムを巻上げることによって、フィルムの第 1 駒目の位置出しを行う初期送りや、各撮影駒の位置出しを行う駒送りを実行するとともに、フィルムをパトローネ内に巻き込む巻戻しを行う。なお、巻戻しの際に、カスタムセッティングにより、サイレント巻戻しがセットされているときには、フィルム給送装置 109 の動力源であるモータを 75% 程度のデューティ駆動することにより、騒音の少ない巻戻し動作が実行される。また、高速巻戻しがセットされているときには、フィルム給送装置 109 の動力源であるモータをフル通電することによって駆動して、高速の巻戻し動作が実行される。

終端検出装置 110 は、フィルム給送装置 109 にも接続されており、フィルムが終端まで巻き上げられたことを検出し、検出信号を演算回路 101 へ出力する。

サブコマンドダイヤル 200 (図 3 参照) は、2 つのスイッチ 201, 202 から構成され、それらのスイッチにより、サブコマンドダイヤル 200 が設定値をアップする方向へ回転されているのか、ダウンする方向に回転されているのかの判定が可能である。また、メインコマンドダイヤル 300 (図 3 参照) は、2 つのスイッチ 301, 302 から構成され、それらのスイッチにより、メインコマンドダイヤル 300 が設定値をアップする方向へ回転されているのか、ダウンする方向に回転されているのかの判定が可能である。

モードダイヤル 400 は、2 つのスイッチ 401, 402 から構成され、図 3 に示すように、撮影位置 (P)、カスタム設定位置 (CSM)、フィルム感度設定位置 (ISO) の 3 ポジションを判定可能である。"P" の位置にセットされていると、レリーズ動作が可能であるが、"CSM", "ISO" の位置では、レリーズ動作ができな

い。

露出補正釦 5 0 0 (図 3 参照) は、この露出補正釦 5 0 0 の押し下げに連動してスイッチ 5 0 1 をオンし、押し下げの解除に連動してスイッチ 5 0 1 をオフする。モードダイヤル 4 0 0 が撮影位置のときに、この露出補正釦 5 0 0 を押しながら、メインコマンドダイヤル 3 0 0 を回転すると、液晶表示部 1 0 2 のシャッタ速度表示部 1 0 0 1 に露出補正值が表示されて、露出補正の値を設定できる。

ブラケティング釦 (図 3 参照) 6 0 0 は、このブラケティング釦 6 0 0 の押し下げに連動してスイッチ 6 0 1 をオンし、押し下げの解除に連動してスイッチ 6 0 1 をオフする。モードダイヤル 4 0 0 が撮影位置のときに、このブラケティング釦 6 0 0 を押しながら、メインコマンドダイヤル 3 0 0 を回転すると、液晶表示部 1 0 2 のブラケティングマーク 1 0 0 8 とブラケティングバークラフ 1 1 0 0 が点灯して、ブラケティングを設定できる。

巻戻し釦 (図 3 参照) 7 0 0 は、この巻戻し釦 7 0 0 の押し下げに連動してスイッチ 7 0 1 をオンし、押し下げの解除に連動してスイッチ 7 0 1 をオフする。モードダイヤル 4 0 0 が撮影位置のときに、この巻戻し釦 7 0 0 を所定時間押し続けると、巻戻し動作が起動する。

レリーズ釦 (図 3 参照) 9 0 0 は、このレリーズ釦 9 0 0 の押し下げに連動してスイッチ 9 0 1 をオンし、押し下げの解除に連動してスイッチ 9 0 1 をオフする。モードダイヤル 4 0 0 が撮影位置のときに、このレリーズ釦 9 0 0 を押し下げると撮影動作を起動する。

続いて、リセット操作について説明する。

モードダイヤル 4 0 0 が撮影位置のときに、図 3 に示すように、指標 5 1 0 のついた露出補正釦 5 0 0 と指標 6 1 0 のついたブラケティング釦 6 0 0 とを、同時に 1 秒以上押すことにより、露出補正值とブラケティング設定と撮影中の条件がリセットされる。

モードダイヤル 4 0 0 がカスタム設定位置のときに、指標 5 1 0 のついた露出補正釦 5 0 0 と指標 6 1 0 のついたブラケティング釦 6 0 0 とを、同時に 1 秒以上押すと

カスタム設定内容が全てリセットされる。

モードダイヤル400がフィルム感度設定位置のときに、指標510のついた露出補正鈕500と指標610のついたブラケティング鈕600とを、同時に1秒以上押すとフィルム感度が自動設定にリセットされる。

上述したように、指標510、610は、露出補正鈕500とブラケティング鈕600を同時に押すことによって、リセットされることを示す指標である。

図4、図5は、本実施形態によるカメラのリセット装置の演算回路101で実行されるプログラムのメインルーチンを示すフローチャートである。不図示の電池がカメラに装填されると、本プログラムがスタートして、以下に示すステップS1以降の処理が順次に行われる。

ステップS1では、動作の制御に使用するフラグ、パラメータの初期設定を行う。すなわち、フラグB、C(1)、C(2)、C(3)、C(4)、Cを0にセットし、パラメータN、Iを1にセットし、パラメータH、S、T、A、Fを0にセットする。各フラグの説明を以下で行う。

フラグBは、ブラケティングフラグであり、ブラケティングの設定により1になり、ブラケティングの解除により0になる。

フラグC(1)は、フィルム終端自動巻戻しフラグであり、フィルム終端自動巻戻しの設定により0になる。フィルム終端が検知されているときであっても、巻戻し鈕700を所定時間押し続けて巻戻し動作を起動させる、手動によるフィルム巻き戻しの設定にすると、フラグC(1)は1になる。

フラグC(2)は、サイレント巻戻しフラグであり、サイレント巻戻しの設定により1になり、高速巻戻しの設定により0になる。

フラグC(3)は、フィルム感度自動設定復帰フラグであり、フィルム交換によってフィルム感度自動設定に復帰する設定により0になる。フィルム交換が検知されているときでも設定フィルム感度を保持する設定により1になる。

フラグC(4)は、自動初期送りフラグであり、裏蓋の閉鎖によりフィルムの初期送り動作を起動する設定で0になる。裏蓋の閉鎖後リリース鈕の押し下げによりフ

ルムの初期送り動作を起動させる設定にすると、フラグC（4）は1になる。

フラグCは、カスタムセッティングフラグであり、カスタムセッティング項目のフラグC（1）、C（2）、C（3）、C（4）のいずれか1つのフラグが1にセットされると、1になるフラグである。

パラメータNは、ブラケット撮影時に何枚目の撮影であるかを示す。本実施形態では、3枚で一連のブラケット撮影を行うようになっているので、Nのとりうる値は1～3である。このNの値と、ブラケットングバークラフ1101, 1102, 1103の表示状態との関係を以下に示す。表1において、例えば2枚目の撮影を行う時には、Nの値は2であり、ブラケットングバークラフは、1101, 1102の二つが点灯している。

[表1]

N	ブラケットングバークラフ
1	1101, 1102, 1103
2	1101, 1102
3	1101

パラメータIは、カスタム項目番号を示す。本実施形態では、カスタム項目は、上記C（1）、C（2）、C（3）、C（4）の4種類であるので、Iのとりうる値は1～4である。例えば、Iが2であれば、カスタム項目番号がC（2）であることを示す。

パラメータHは、露出補正の値を示す。パラメータHと露出補正の値は、以下のようになる。なお、パラメータHが0の場合には、露出補正が設定されていないとみなす。ΔEVは、アベックス演算のための表示をしたときの露出補正值である。

[表2]

H	露出補正值	ΔEV
0	0.0	0
1	+0.5	1/2
2	+1.0	1

3	+ 1. 5	1 1 / 2
4	+ 2. 0	2
5	+ 2. 5	2 1 / 2
6	+ 3. 0	3
- 1	- 0. 5	- 1 / 2
- 2	- 1. 0	- 1
- 3	- 1. 5	- 1 1 / 2
- 4	- 2. 0	- 2
- 5	- 2. 5	- 2 1 / 2
- 6	- 3. 0	- 3

パラメータ S は、フィルム感度を示す。なお、パラメータ S が 0 の場合には、フィルム感度自動設定であり、前述したパトローネ情報検出装置 108 によりパトローネに設けられているフィルム感度に関する DX コードの信号を検出して演算に使用する。ここで、パラメータ S とフィルム感度とアベックス演算時のフィルム感度 S V との関係を以下に示す。

[表 3]

S	フィルム感度	S V
0	DX (自動設定)	—
1	6	1
2	8	1 1 / 3
3	10	1 2 / 3
4	12	2
5	16	2 1 / 3
6	20	2 2 / 3
7	25	3
8	32	3 1 / 3
9	40	3 2 / 3

1 0	5 0	4
1 1	6 4	4 1 / 3
1 2	8 0	4 2 / 3
1 3	1 0 0	5
1 4	1 2 5	5 1 / 3
1 5	1 6 0	5 2 / 3
1 6	2 0 0	6
1 7	2 5 0	6 1 / 3
1 8	3 2 0	6 2 / 3
1 9	4 0 0	7
2 0	5 0 0	7 1 / 3
2 1	6 4 0	7 2 / 3
2 2	8 0 0	8
2 3	1 0 0 0	8 1 / 3
2 4	1 2 5 0	8 2 / 3
2 5	1 6 0 0	9
2 6	2 0 0 0	9 1 / 3
2 7	2 5 0 0	9 2 / 3
2 8	3 2 0 0	1 0
2 9	4 0 0 0	1 0 1 / 3
3 0	5 0 0 0	1 0 2 / 3
3 1	6 4 0 0	1 1

パラメータTは、シャッタ速度を示す。なお、測光前で演算回路1 0 1がシャッタ速度を算出できない場合、パラメータTは初期値0に設定される。パラメータTとシャッタ速度とアベックス演算時のシャッタ速度TVとの関係を以下に示す。

[表4]

T シャッタ速度 TV

0	ブランク	—
1	1	0
2	2	1
3	4	2
4	8	3
5	1 5	4
6	3 0	5
7	6 0	6
8	1 2 5	7
9	2 5 0	8
1 0	5 0 0	9
1 1	1 0 0 0	1 0
1 2	2 0 0 0	1 1
1 3	4 0 0 0	1 2

パラメータAは、絞り値を示す。なお、測光前で演算回路1 0 1が絞り値を算出できない場合、パラメータAは初期値0に設定される。パラメータAと絞り値とアベックス演算時の絞り値A Vとの関係を以下に示す。

[表5]

A	絞り値	A V
0	ブランク	—
1	F 1	0
2	F 1. 4	1
3	F 2	2
4	F 2. 8	3
5	F 4	4
6	F 5. 6	5
7	F 8	6

8	F 1 1	7
9	F 1 6	8
1 0	F 2 2	9
1 1	F 3 2	1 0

パラメータFは、撮影済みの枚数（フィルムカウンタ）を示す。なお、パラメータFが0の場合には、フィルムカウンタ表示をEとする。パラメータFとフィルムカウンタ表示との関係を以下に示す。

[表 6]

F	フィルムカウンタ表示
0	E
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
1 0	1 0
1 1	1 1
1 2	1 2
1 3	1 3
1 4	1 4
1 5	1 5
1 6	1 6
1 7	1 7

1 8	1 8
1 9	1 9
2 0	2 0
2 1	2 1
2 2	2 2
2 3	2 3
2 4	2 4
2 5	2 5
2 6	2 6
2 7	2 7
2 8	2 8
2 9	2 9
3 0	3 0
3 1	3 1
3 2	3 2
3 3	3 3
3 4	3 4
3 5	3 5
3 6	3 6

上述した各フラグ、パラメータの初期設定が終われば、ステップS 2に進む。ステップS 2では、撮影に関する情報の表示や各種操作部材の操作による表示を行う。図6～図12は、本実施形態によるカメラのリセット装置の演算回路101の設定・表示の動作のサブルーチンを示すフローチャートである。設定・表示の動作は、図6のステップS101からスタートする。

ステップS101では、スイッチ401、402の状態から、図3の露出モードダイヤル400の文字”P”が指標410に対向するか否かを判定する。文字”P”が指標410に対向すると判定するとステップS102に進み、文字”P”が指標41

0と対向しないと判定すると図11のステップS155へ進む。

ステップS102では、スイッチ501により、図3の露出補正鈕500が押し下げられているか否かを判定する。押し下げられていると判定するとステップS103へ進み、押し下げられていないと判定すると、図7のステップS111へ進む。

ステップS103では、スイッチ601により、図3のブラケティング鈕600が押し下げられているか否かを判定する。押し下げられていると判定するとリセット操作が行われたと判断してステップS136へ進み、以降の手順によってリセットのための処理を行う。また、ブラケティング鈕600が押し下げられていないと判定すると、リセット操作ではなくて露出補正のための操作が行われたと判断して、ステップS104へ進み、露出補正のための処理を行う。

ステップS104では、スイッチ301、302にからの信号により、図3のメインコマンドダイヤル300が設定値を増加させる方向に回転（本実施形態では、反時計方向回転）したか否かを判定する。メインコマンドダイヤル300が反時計方向回転の場合はステップS105へ進み、そうでない場合はステップS108へ進む。

ステップS105では、パラメータHが6か否かの判定をする。パラメータHが6でない場合はステップS106へ進み、6の場合はステップS106をスキップしてステップS107へ進む。

ステップS106では、パラメータHの値を1だけアップする。本実施形態では、前述したように、パラメータHは-6～6の整数であるから、設定値を増加させる操作が行われた時は、パラメータHが最大値であるか否かの判定を行う。パラメータHが最大値の6である場合には、メインコマンドダイヤル300の設定値を増加させる回転を無効とするために、ステップS106をスキップさせている。

ステップS107では、図3の露出補正マーク1007を点灯させるための表示信号と、パラメータHにもとづいた露出補正值を表示させるための信号とを、駆動回路103へ出力して、ステップS101へ戻る。このとき、出力された表示信号にもとづいて、駆動回路103は、液晶表示部102を駆動して表示をさせる。露出補正鈕500を押し下げたときの一例として、H=6、すなわち、露出補正值が+3.0の

表示例を図14に示す。

一方、ステップS104においてメインコマンドダイヤル300が反時計方向回転していないと判定すると、ステップS108以降の処理を行う。

ステップS108では、スイッチ301、302からの信号により、図3のメインコマンドダイヤル300が設定値を減少させる方向に回転（本実施形態では、時計方向回転）したか否かを判定する。メインコマンドダイヤル300が時計方向回転の場合はステップS109へ進み、そうでない場合は、メインコマンドダイヤル300は回転していないと判断して、前述したステップS107へ進む。

ステップS109では、パラメータHが-6か否かの判定をする。-6でない場合はステップS110へ進み、-6の場合は、ステップS110をスキップしてステップS107へ進む。

ステップS110では、パラメータHの値を1だけダウンする。本実施形態では、前述したように、パラメータHは-6～6の整数であるから、設定値を減少させる操作が行われた時は、パラメータHが最小値であるか否かの判定を行う。パラメータHが最小値の-6である場合には、メインコマンドダイヤル300の設定値を減少させる回転を無効とするために、本ステップをスキップさせている。

ステップS102において露出補正値500が押し下げられていないと判定すると、図7のステップS111以降の処理を行う。

ステップS111では、スイッチ601からの信号により、図3のブラケットング値600が押し下げられているか否かを判定する。押し下げられている場合は、ブラケットング設定のための操作が行われていると判断してステップS112へ進み、押し下げられていない場合は、ブラケットング設定のための操作は行われていないと判断して、ステップS118へ進む。

ステップS112では、スイッチ301、302からの信号により図3のメインコマンドダイヤル300が回転したか否かを判定する。メインコマンドダイヤル300が回転した場合はステップS113へ進み、そうでない場合はステップS116へ進む。

ステップS 1 1 3では、フラグBが0か否かの判定をする。0の場合はステップS 1 1 4へ進み、そうでない場合はステップS 1 1 5へ進む。すなわち、ブラケット撮影が設定（B＝1）されていた場合にはフラグBを解除するために、また、ブラケット撮影が解除（B＝0）されていた場合にはフラグBを設定するために、それぞれステップS 1 1 4、ステップS 1 1 5へ進む。ステップS 1 1 4では、フラグBを1にセットし、ステップS 1 1 6へ進む。ステップS 1 1 5では、フラグBを0にセットし、ステップS 1 1 6へ進む。

ステップS 1 1 6では、表示のためにフラグBが1か否かの判定をする。1の場合はステップS 1 1 7へ進み、そうでない場合はステップS 2 9 9へ進む。

ステップS 1 1 7では、図3のブラケットマーク1 0 0 8を点灯させるための表示信号と、パラメータNの値にもとづいたブラケットングバークラフ1 1 0 0の表示のための信号とを、駆動回路1 0 3へ出力し、ステップS 1 0 1へ戻る。このとき、駆動回路1 0 3は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部1 0 2を駆動して表示をさせる。ブラケットング釦6 0 0を押し下げたときの一例として、B＝1，N＝3の表示例を図1 5に示す。

ステップS 2 9 9では、パラメータNの値にもとづいたブラケットングバークラフ1 1 0 0の表示のための信号を駆動回路1 0 3へ出力し、ステップS 1 0 1へ戻る。このとき、駆動回路1 0 3は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部1 0 2を駆動して表示をさせる。

ステップS 1 1 1において、ブラケットング釦6 0 0が押し下げられていないと判定すると、ステップS 1 1 8以降の処理を行う。これらの処理は、通常の撮影の準備のための表示処理である。

ステップS 1 1 8では、パラメータSが0か否かの判定をする。0の場合、すなわちフィルム感度自動設定（DX）の場合には、ステップS 1 1 9へ進み、1の場合には、ステップS 1 3 3へ進む。

ステップS 1 1 9では、パラメータHが0以外か0かの判定をする。0以外、すなわち露出補正設定の場合には、ステップS 1 2 0へ進み、0、すなわち露出補正を設

定していない場合には、ステップS129へ進む。

ステップS120では、フラグBが0以外か0かの判定をする。0以外（1）の場合、すなわちブラケティング撮影設定の場合には、ステップS121へ進み、0の場合、すなわちブラケティング撮影を設定していない場合には、ステップS125へ進む。

ステップS121では、カスタムセッティング項目の少なくとも一つ以上が設定されているか否かの判定をする。この判定方法の詳細について、図13を用いて説明する。図13は、本実施形態によるカメラのリセット装置の演算回路101のカスタムセッティング判定動作のサブルーチンを示すフローチャートである。

ステップS501では、フラグC（1）が0か否かの判定をする。0であれば、カスタムセッティング項目1は設定されていないと判断して、ステップS502へ進み、1であれば、カスタムセッティング項目1は設定されていると判断して、ステップS506へ進む。

ステップS502では、フラグC（2）が0か否かの判定をする。0であれば、カスタムセッティング項目2は設定されていないと判断して、ステップS503へ進み、1であれば、カスタムセッティング項目2は設定されていると判断して、ステップS506へ進む。

ステップS503では、フラグC（3）が0か否かの判定をする。0であれば、カスタムセッティング項目3は設定されていないと判断して、ステップS504へ進み、1であれば、カスタムセッティング項目3は設定されていると判断して、ステップS506へ進む。

ステップS504では、フラグC（4）が0か否かの判定をする。0であれば、カスタムセッティング項目4は設定されていないと判断して、ステップS505へ進み、1であれば、カスタムセッティング項目4は設定されていると判断して、ステップS506へ進む。

ステップS501→ステップS502→ステップS503→ステップS504→ステップS505のフローで、ステップS505へ到達した場合は、フラグC（1）、

C (2)、C (3)、C (4) の全てが0である。従って、ステップS505では、カスタムセッティングフラグCを0にセットして、カスタム判定の次のステップへリターンする。

ステップS506へ至るフローは、少なくともフラグC (1)、C (2)、C (3)、C (4) のうちの一つが1である。従って、ステップS506では、カスタムセッティング項目の少なくとも一つがセットされたと判断して、カスタムセッティングフラグCを1にセットして、カスタム判定の次のステップへリターンする。

以上で図13のカスタムセッティング判定を終了し、図7のステップS122へ戻る。図7のステップS122では、カスタムセッティングフラグCが1か否かの判定をする。1の場合は、カスタムセッティングされていると判断して、ステップS123へ進み、0の場合は、カスタムセッティングされていないと判断して、ステップS124へ進む。

ステップS123では、DXマーク1006を点灯するための信号と、露出補正マーク1007を点灯するための信号と、ブラケティングマーク1008を点灯するための信号と、カスタムマーク1009を点灯するための信号と、パラメータNにもとづいたブラケティングパラグラフ1100を表示するための信号と、パラメータTにもとづいたシャッタ速度を表示するための信号と、パラメータAにもとづいた絞り値を表示するための信号と、パラメータFにもとづいたカウンタを表示するための信号とを駆動回路103へ出力し、図4の“設定・表示”の次のステップに戻る。このときに、駆動回路103は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部102を駆動して表示をさせる。このときの表示の一例を図16に示す。

なお、後述するステップS13又はステップS22の露出演算を一度も通過していない場合は、シャッタ速度及び絞り値を演算できないため、前述したステップS1においてパラメータT、Aを0にセットし、シャッタ速度及び絞り値をブランク表示(シャッタ速度表示部1001と絞り値表示部1002を消灯すること)とする。

また、フィルムがカメラに装填されていないときには、パラメータFが0であり、フィルムが入っていないことを明示するために、カウンタには「E」を表示する。シ

シャッタ速度を表示する際には、同時に、棒状セグメント1004を同時に点灯し、絞り値を表示する際には、同時に、棒状セグメント1005を点灯し、カウンタを表示する際には、同時に、括弧1011、1012を点灯する。

ステップS124では、DXマーク1006を点灯するための信号と、露出補正マーク1007を点灯するための信号と、ブラケティングマーク1008を点灯するための信号と、パラメータNにもとづいたブラケティングバググラフ1100を表示するための信号と、パラメータTにもとづいたシャッタ速度を表示するための信号と、パラメータAにもとづいた絞り値を表示するための信号と、パラメータFにもとづいたカウンタを表示するための信号とを駆動回路103へ出力し、図4の“設定・表示”の次のステップに戻る。このとき、駆動回路103は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部102を駆動して表示をさせる。このときの表示の一例を図17に示す。

図7で前述したステップS120において、B=0と判定した場合には、ステップS125に進む。ステップS125では、前述したカスタム判定と同一内容のカスタム判定を行い、図8のステップS126へ進む。ステップS126では、カスタムセッティングフラグCが1か否かの判定をする。1の場合は、カスタムセッティングされていると判断して、ステップS127へ進み、0の場合は、カスタムセッティングされていないと判断して、ステップS128へ進む。

ステップS127では、DXマーク1006を点灯するための信号と、露出補正マーク1007を点灯するための信号と、カスタムマーク1009を点灯するための信号と、パラメータTにもとづいたシャッタ速度を表示するための信号と、パラメータAにもとづいた絞り値を表示するための信号と、パラメータFにもとづいたカウンタを表示するための信号とを駆動回路103へ出力し、図4の“設定・表示”の次のステップに戻る。このとき、駆動回路103は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部102を駆動して表示をさせる。このときの表示の一例を図18に示す。

ステップS128では、DXマーク1006を点灯するための信号と、露出補正マーク1007を点灯するための信号と、パラメータTにもとづいたシャッタ速度を表

示するための信号と、パラメータAにもとづいた絞り値を表示するための信号と、パラメータFにもとづいたカウンタを表示するための信号とを駆動回路103へ出力し、図4の“設定・表示”の次のステップに戻る。このとき、駆動回路103は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部102を駆動して表示をさせる。このときの表示の一例を図19に示す。

図7で前述したステップS119において、 $H=0$ と判定した場合には、ステップS129に進む。ステップS129では、前述したカスタム判定と同一内容のカスタム判定を行い、図9のステップS130へ進む。ステップS130では、カスタムセッティングフラグCが1か否かの判定をする。1の場合は、カスタムセッティングされていると判断して、ステップS131へ進み、0の場合は、カスタムセッティングされていないと判断して、ステップS132へ進む。

ステップS131では、DXマーク1006を点灯するための信号と、カスタムマーク1009を点灯するための信号と、パラメータTにもとづいたシャッタ速度を表示するための信号と、パラメータAにもとづいた絞り値を表示するための信号と、パラメータFにもとづいたカウンタを表示するための信号とを駆動回路103へ出力し、図4の“設定・表示”の次のステップに戻る。このとき、駆動回路103は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部102を駆動して表示をさせる。このときの表示の一例を図20に示す。

ステップS132では、DXマーク1006を点灯するための信号と、パラメータTにもとづいたシャッタ速度を表示するための信号と、パラメータAにもとづいた絞り値を表示するための信号と、パラメータFにもとづいたカウンタを表示するための信号とを駆動回路103へ出力し、図4の“設定・表示”の次のステップに戻る。このとき、駆動回路103は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部102を駆動して表示をさせる。このときの表示の一例を図21に示す。

図7で前述したステップS118によって、 $S \neq 0$ と判定した場合には、ステップS133に進む。ステップS133では、前述したカスタム判定と同一内容のカスタム判定を行い、図10のステップS134へ進む。ステップS134では、カスタム

セッティングフラグCが1か否かの判定をする。1の場合は、カスタムセッティング
されていると判断して、ステップS135へ進み、0の場合は、カスタムセッティ
ングされていないと判断して、ステップS298へ進む。

ステップS135では、カスタムマーク1009を点灯するための信号と、パラメ
ータTにもとづいたシャッタ速度を表示するための信号と、パラメータAにもとづ
いた絞り値を表示するための信号と、パラメータFにもとづいたカウンタを表示するた
めの信号とを駆動回路103へ出力し、図4の“設定・表示”の次のステップに戻る。
このとき、駆動回路103は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部102
を駆動して表示をさせる。このときの表示の一例を図22に示す。

ステップS298では、パラメータTにもとづいたシャッタ速度を表示するための
信号と、パラメータAにもとづいた絞り値を表示するための信号と、パラメータFに
もとづいたカウンタを表示するための信号とを駆動回路103へ出力し、図4の“設
定・表示”の次のステップに戻る。このとき、駆動回路103は、出力された表示信
号にもとづいて、液晶表示部102を駆動して表示をさせる。このときの表示の一例
を図23に示す。

図6のステップS103において、スイッチ601からの信号により、図3のブラ
ケティング鉤600が押し下げられていると判定すると、リセット操作が行われたと
判断してステップS136へ進み、リセットのための処理を行う。

図6のステップS136では、計時時間tを0にセットする。ステップS137で
は、計時を開始する。

ステップS138では、スイッチ501により、図3の露出補正鉤500が押し下
げられているか否かを判定する。押し下げられていると判定すると、リセットのため
の操作が継続していると判断してステップS139へ進み、押し下げられていないと
判定すると、リセットのための操作が中断したと判断してステップS140へ進む。

ステップS139では、スイッチ601により図3のブラケティング鉤600が押
し下げられているか否かを判定する。押し下げられていると判定すると、リセット操
作が継続していると判断してステップS141へ進み、押し下げられていないと判定

すると、リセットのための操作が中断したと判断して、ステップS140へ進む。

ステップS140では、計時を中止して前述したステップS101へ戻る。ステップS141では、計時時間tが1秒以上か否かの判定をする。1秒以上であれば、リセット操作（露出補正値500とブラケティング値600とが同時に1秒以上押し下げられること）が完了したと判断して、ステップS142へ進み、1秒未満であれば、リセット操作が完了していないと判断して、ステップS138へ戻る。

ステップS142では、ブランク信号（液晶表示部102の全セグメントが消灯する信号）を駆動回路103へ出力する。この信号により、液晶表示部102は、全消灯となる。このときの液晶表示部102の表示状態を図24に示す。

ステップS143では、計時時間tが1.5秒以上か否かの判定をする。1.5秒以上であれば、ステップS144へ進み、1.5秒未満であれば、ステップS143において1.5秒以上となるまで待つ。これにより、液晶表示部102は、図24に示す表示状態を少なくとも0.5秒（500msec）間保持する。ステップS144では、計時を停止する。

ステップS145では、パラメータH、Bを0に、パラメータNを1にセットする。これにより、モードダイヤル400が“P”に設定された状態で設定できる機能のみが解除されることになる。すなわち、ステップS145でモードダイヤル400が“P”位置に設定されたときに、設定可能な機能のみがリセットされる。リセットされたことは、ステップS143において、液晶表示部102の表示が少なくとも0.5秒間（一瞬）は消灯（ブランク表示）することで明確に表示される。

ステップS146では、パラメータSが0でないか否かの判定をする。0でない場合、すなわちフィルム感度自動設定（DX）の場合には、ステップS147へ進み、1の場合には、ステップS151へ進む。

ステップS147では、前述したカスタム判定と同一内容のカスタム判定を行う。ステップS148では、カスタムセッティングフラグCが1か否かの判定をする。1の場合は、カスタムセッティングされていると判断してステップS149へ進み、0の場合は、カスタムセッティングされていないと判断してステップS150へ進む。

ステップS149では、前述した図10のステップS135と同一内容の表示処理をして、図4の“設定・表示”の次のステップへリターンする。ステップS150では、前述した図10のステップS298と同一内容の表示処理をして、図4の“設定・表示”の次のステップへリターンする。

図6のステップS151では、前述したカスタム判定と同一内容のカスタム判定を行う。ステップS152では、カスタムセッティングフラグCが1か否かの判定をする。1の場合は、カスタムセッティングされていると判断して、ステップS153へ進み、0の場合は、カスタムセッティングされていないと判断して、ステップS154へ進む。

ステップS153では、前述した図9のステップS131と同一内容の表示処理をして、図4の“設定・表示”の次のステップへリターンする。ステップS154では、前述した図9のステップS132と同一内容の表示処理をして、図4の“設定・表示”の次のステップへリターンする。

以上説明したように、露出モードダイヤル400の文字“P”が指標410と対向し、露出補正値500又はブラケティング値600のいずれか一方が押されている場合を除いて、図4の“設定・表示”（ステップS2又はステップS9）から抜け出すことができる。すなわち、露出モードダイヤル400が“P”位置では、リリース動作が可能となる。

図6のステップS101において、スイッチ401、402の状態から、図3の露出モードダイヤル400の文字“P”が指標410と対向していないと判定すると、図11のステップS155へ進む。

ステップS155では、スイッチ401、402の状態から、図3の露出モードダイヤル400の文字“CSM”が指標410に対向するか否かを判定する。文字“CSM”が指標410と対向すると判定すると、カスタムセッティングの設定のために、ステップS156に進む。文字“CSM”が指標410と対向しない、すなわち文字“ISO”が指標410と対向すると判定すると、フィルム感度設定のために、図12のステップS194へ進む。

ステップS156では、スイッチ501からの信号により、図3の露出補正鈕500が押し下げられているか否かを判定する。押し下げられていると判定すると、リセットのための操作がなされていると判断して、ステップS173へ進み、押し下げられていないと判定すると、リセットのための操作はなされていないと判断して、ステップS157へ進む。

ステップS157では、スイッチ301、302からの信号により、図3のメインコマンドダイヤル300が設定値を増加させる方向に回転（本実施形態では、反時計方向回転）したか否かを判定する。メインコマンドダイヤル300が反時計方向回転の場合は、ステップS158へ進み、そうでない場合は、ステップS165へ進む。

ステップS158では、パラメータIの値が4か否かの判定をする。パラメータIが4の場合は、ステップS159へ進み、4でない場合は、ステップS160へ進む。

ステップS159では、パラメータIを1にセットして、ステップS161へ進む。ステップS160では、パラメータIの値を1だけアップして、ステップS161へ進む。

本実施形態では、前述したように、パラメータIは、1～4の整数であるから、設定値を増加させる操作が行われた時は、パラメータIが最大値4であるか否かの判定を行う。パラメータIが最大値の4である場合には、1に戻してサイクリックに数値が変化するようにし、4以外の場合には、パラメータIの値を1だけアップするようにしている。

ステップS161では、前述したカスタム判定と同一内容のカスタム判定を行う。ステップS162では、カスタムセッティングフラグCが1か否かの判定をする。1の場合は、カスタムセッティングされていると判断して、ステップS163へ進み、0の場合は、カスタムセッティングされていないと判断して、ステップS164へ進む。

ステップS163では、カスタムマーク1009を点灯するための信号と、パラメータIにもとづいたカスタム番号をシャッタ速度表示部に表示するための信号と、フラグC(I)の値（設定：1、非設定すなわち解除：0）を表示するための信号とを

駆動回路103へ出力し、図6のステップS101に戻る。このとき、駆動回路103は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部102を駆動して表示をさせる。このときの表示の一例を図25に示す。

ステップS164では、パラメータIにもとづいたカスタム番号をシャッタ速度表示部に表示するための信号と、フラグC(I)の値(設定:1、非設定すなわち解除:0)を表示するための信号とを駆動回路103へ出力し、図6のステップS101に戻る。このとき、駆動回路103は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部102を駆動して表示をさせる。このときの表示の一例を図26に示す。

以上説明したように、露出モードダイヤル400の文字“CSM”が指標410と対向するときには、必ず図6のステップS101へ戻るの、この位置を“P”にするまでは、ステップS2又はステップS9以降へ進まない。すなわち、リリース動作は、禁止されることになる。

ステップS157において、メインコマンドダイヤル300が反時計方向回転していないと判定すると、ステップS165へ進む。ステップS165では、スイッチ301、302からの信号により、図3のメインコマンドダイヤル300が設定値を減少させる方向に回転(本実施形態では、時計方向回転)したか否かを判定する。メインコマンドダイヤル300が時計方向回転の場合は、ステップS166へ進み、そうでない場合は、メインコマンドダイヤル300は回転していないと判断して、ステップS169へ進む。

ステップS166では、パラメータIの値が1否かの判定をする。パラメータIが1の場合は、ステップS167へ進み、1でない場合は、ステップS168へ進む。

ステップS167では、パラメータIを4にセットして、前述したステップS161へ進む。ステップS168では、パラメータIの値を1だけダウンして、前述したステップS161へ進む。

本実施形態では、前述したようにパラメータIは、1~4の整数であるから、設定値を減少させる操作が行われた時は、パラメータIが最小値1であるか否かの判定を行う。最小値1である場合には、4にセットしてサイクリックに数値が変化するよう

にし、1以外の場合には、パラメータIの値を1だけダウンするようにしている。

ステップS165において、メインコマンドダイアル300は、時計方向回転していないと判定すると、ステップS169へ進む。ステップS169では、スイッチ201、202からの信号により、図3のサブコマンドダイアル200が回転したか否かを判定する。回転したと判定すると、ステップS170へ進み、回転していないと判定すると、前述したステップS161へ進む。

ステップS170では、フラグC(I)が1か否かの判定をする。1と判定すると、ステップS171へ進み、0と判定すると、ステップS172へ進む。

ステップS171では、サブコマンドダイアル200の回転により、カスタムセッティング項目Iを解除するために、フラグC(I)を0にセットして、前述したステップS161へ進む。ステップS172では、サブコマンドダイアル200の回転により、カスタムセッティング項目Iを設定するために、フラグC(I)を1にセットして、前述したステップS161へ進む。

以上のようにサブコマンドダイアル200の回転により、カスタムセッティング項目Iが設定されていれば解除し、解除されていれば設定するようになっている。

前述したステップS156によってスイッチ501からの信号により、図3の露出補正鉤500が押し下げられていると判定すると、リセットのための操作がなされていると判断して、ステップS173へ進む。

ステップS173では、スイッチ601からの信号により、図3のブラケットリング鉤600が押し下げられているか否かを判定する。押し下げられていると判定すると、リセットのための操作がなされていると判断して、ステップS174へ進み、押し下げられていないと判定すると、リセットのための操作が中断したと判断して、前述したステップS157へ進む。

ステップS174では、計時時間tを0にセットする。ステップS175では、計時を開始する。

ステップS176では、スイッチ501からの信号により、図3の露出補正鉤500が押し下げられているか否かを判定する。押し下げられていると判定すると、リセ

ットのための操作が継続していると判断してステップS177へ進み、押し下げられていないと判定すると、リセットのための操作が中断したと判断して、ステップS188へ進む。

ステップS177では、スイッチ601からの信号により、図3のブラケティング釦600が押し下げられているか否かを判定する。押し下げられていると判定すると、リセット操作が継続していると判断して、ステップS189へ進み、押し下げられていないと判定すると、リセットのための操作が中断したと判断して、ステップS188へ進む。

ステップS188では、計時を中止して前述した図6のステップS101へ戻る。

ステップS189では、計時時間tが1秒以上か否かの判定をする。1秒以上であれば、リセット操作（露出補正釦500とブラケティング釦600とが同時に1秒以上押し下げられること）が完了したと判断してステップS190へ進み、1秒未満であれば、リセット操作が完了していないと判断して、ステップS176へ戻る。

ステップS190では、ブランク信号（液晶表示部102の全セグメントが消灯する信号）を駆動回路103へ出力する。この信号により、液晶表示部102は、全消灯となる。このときの液晶表示部102の表示状態は、前述した図24となる。

ステップS191では、計時時間tが1.5秒以上か否かの判定をする。1.5秒以上であれば、ステップS192へ進み、1.5秒未満であれば、ステップS191によって1.5秒以上となるまで待つ。これにより、液晶表示部102は、図24の状態を少なくとも0.5秒（500msec）間保持する。

ステップS192では、計時を停止した後、ステップS193に進む。ステップS193では、フラグC(1)、C(2)、C(3)、C(4)を0にセットして、前述したステップS161へ進む。これにより、モードダイヤル400が“CSM”に設定された状態で設定できる機能のみ（カスタムセッティング機能）が解除されることになる。すなわち、ステップS193でモードダイヤル400が“CSM”位置に設定されたときに、設定可能な機能のみがリセットされる。リセットされたことは、ステップS190によって液晶表示部102の表示が少なくとも0.5秒間（一瞬）は

消灯（ブランク表示）することで明確に表示される。

ステップS155において、スイッチ401、402の状態から、図3の露出モードダイヤル400の文字“CSM”が指標410と対向しない、すなわち文字“ISO”が指標410と対向すると判定すると、図12のステップS194へ進む。

ステップS194では、スイッチ501からの信号により、図3の露出補正鈕500が押し下げられているか否かを判定する。押し下げられていると判定すると、リセットのための操作がなされていると判断して、ステップS206へ進み、押し下げられていないと判定すると、リセットのための操作はなされていないと判断して、ステップS195へ進む。

ステップS195では、スイッチ301、302により、図3のメインコマンドダイヤル300が設定値を増加させる方向に回転（本実施形態では、反時計方向回転）したか否かを判定する。メインコマンドダイヤル300が反時計方向回転の場合は、ステップS196へ進み、そうでない場合は、ステップS202へ進む。

ステップS196では、パラメータSの値が31か否かの判定をする。パラメータSが31の場合は、ステップS197へ進み、31でない場合は、ステップS198へ進む。

ステップS197では、パラメータSを0にセットして、ステップS199へ進む。ステップS198では、パラメータSの値を1だけアップして、ステップS199へ進む。

本実施形態では、前述したようにパラメータSは、0～31の整数であるから、設定値を増加させる操作が行われた時は、パラメータSが最大値31であるか否かの判定を行う。最大値の31である場合には、0に戻してサイクリックに数値が変化するようにし、31以外の場合には、パラメータSの値を1だけアップするようにしている。

ステップS199では、パラメータSが0か否かの判定をする。0と判定すると、ステップS200へ進み、0以外と判定すると、ステップS201へ進む。

ステップS200では、DXマーク1006を点灯するための信号を駆動回路10

3へ出力し、図6のステップS101に戻る。このとき、駆動回路103は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部102を駆動して表示をさせる。このときの表示例を図27に示す。

ステップS201では、パラメータSにもとづいたフィルム感度をシャッタ速度表示部に表示するための信号を駆動回路103へ出力し、図6のステップS101に戻る。このとき、駆動回路103は、出力された表示信号にもとづいて、液晶表示部102を駆動して表示をさせる。このときの表示の一例を図28に示す。

一方、ステップS195によって、メインコマンドダイヤル300は、反時計方向回転していないと判定すると、ステップS202へ進む。ステップS202では、スイッチ301、302からの信号により、図3のメインコマンドダイヤル300が設定値を減少させる方向に回転（本実施形態では、時計方向回転）したか否かを判定する。メインコマンドダイヤル300が時計方向回転の場合は、ステップS203へ進む、そうでない場合は、メインコマンドダイヤル300は回転していないと判断して、前述したステップS199へ進む。

ステップS203では、パラメータSの値が0否かの判定をする。0の場合は、ステップS204へ進む、0でない場合はステップS205へ進む。

ステップS204では、パラメータSを31にセットして、前述したステップS199へ進む。ステップS205では、パラメータSの値を1だけダウンして、前述したステップS199へ進む。

本実施形態では、前述したように、パラメータSは0～31の整数であるから、設定値を減少させる操作が行われた時は、パラメータSが最小値0であるか否かの判定を行う。パラメータSが最小値の0である場合には、31にセットしてサイクリックに数値が変化するようにし、0以外の場合には、パラメータSの値を1だけダウンするようにしている。

また、ステップS194によって、露出補正鈕500が押し下げられたと判定するとステップS206へ進む。ステップS206では、スイッチ601からの信号により、図3のブラケティング鈕600が押し下げられているか否かを判定する。押し下

げられていると判定すると、リセットのための操作がなされていると判断して、ステップS207へ進み、押し下げられていないと判定すると、リセットのための操作が中断したと判断して、前述したステップS195へ進む。

ステップS207では、計時時間 t を0にセットする。ステップS208では、計時を開始する。

ステップS209では、スイッチ501からの信号により、図3の露出補正釦500が押し下げられているか否かを判定する。押し下げられていると判定すると、リセットのための操作が継続していると判断してステップS210へ進み、押し下げられていないと判定すると、リセットのための操作が中断したと判断してステップS211へ進む。

ステップS210では、スイッチ601からの信号により、図3のブラケティング釦600が押し下げられているか否かを判定する。押し下げられていると判定すると、リセット操作が継続していると判断してステップS212へ進み、押し下げられていないと判定すると、リセットのための操作が中断したと判断してステップS211へ進む。

ステップS211では、計時を中止して、前述した図6のステップS101へ戻る。

ステップS212では、計時時間 t が1秒以上か否かの判定をする。1秒以上であれば、リセット操作（露出補正釦500とブラケティング釦600とが同時に1秒以上押し下げられること）が完了したと判断してステップS213へ進み、1秒未満であれば、リセット操作が完了していないと判断してステップS209へ戻る。

ステップS213では、ブランク信号（液晶表示部102の全セグメントが消灯する信号）を駆動回路103へ出力する。この信号により液晶表示部102は全消灯となる。このときの液晶表示部102の表示状態は、前述した図24に示すものである。

ステップS214では、計時時間 t が1.5秒以上か否かの判定をする。1.5秒以上であれば、ステップS215へ進み、1.5秒未満であれば、ステップS214において1.5秒以上となるまで待つ。これにより、液晶表示部102は、図24の状態を少なくとも0.5秒（500msec）間保持する。

ステップS 2 1 5では、計時を停止した後、ステップS 2 1 6に進む。ステップS 2 1 6では、パラメータSを0にセットして、前述したステップS 1 9 9へ進む。これにより、モードダイヤル4 0 0の文字“ISO”が指標4 1 0に対向した場合に設定できる機能のみ、すなわちフィルム感度設定機能において設定されたフィルム感度は、フィルム感度自動設定にリセットされたことになる。

すなわち、ステップS 2 1 6において、モードダイヤル4 0 0が“ISO”位置に設定されたときに設定可能な機能であるフィルム感度がフィルム感度自動設定の初期状態にリセットされる。リセットされたことは、ステップS 2 1 3において液晶表示部1 0 2の表示が少なくとも0. 5秒間（一瞬）は消灯（ブランク表示）することで、明確に表示される。

以上説明したように、露出モードダイヤル4 0 0の文字“ISO”が指標4 1 0と対向するときには、必ず、図6のステップS 1 0 1へ戻るので、この位置を“P”にするまでは、ステップS 2 又はステップS 9以降へ進まない。すなわち、レリーズ動作は、禁止されることになる。

以上で設定・表示の処理を行うステップS 2が終了したことになる。

次に、図4のステップS 3に戻って、説明を続ける。図4のステップS 3では、裏蓋検出装置1 0 6により、裏蓋が閉鎖されているか否かを検出する。裏蓋が閉鎖されているときにはステップS 4へ進み、開放されているときには、ステップS 2へ戻る。

ステップS 4では、フィルム検出装置1 0 7からの信号により、フィルムの有無を検出する。フィルムありのときにはステップS 5へ進み、フィルムなしのときにはステップS 2へ戻る。

ステップS 5では、フラグC（4）が0か否かの判定をする。フラグC（4）が0の場合、裏蓋の閉鎖動作でフィルムの初期送りを起動する設定であり、1の場合は裏蓋の閉鎖後レリーズ釦9 0 0の押し下げでフィルムの初期送りを起動する設定である。0と判定するとステップS 7へ進み、1と判定するとステップS 6へ進む。

ステップS 6では、レリーズスイッチ9 0 1からのオン、オフ信号により、レリーズ釦9 0 0の押し下げを判定する。レリーズ釦9 0 0が押し下げられたと判定すると

ステップS 7へ進み、押し下げられていないと判定されると、リリース釦9 0 0 が押し下げられたと判定するまでステップS 6にとどまる。

ステップS 7では、フィルム給送装置1 0 9からの信号により、フィルムを巻上げることによって、フィルムの第一駒目の位置出しを行う初期送りを実行する。ステップS 8では、パトロネに設けられているフィルム感度に関するDXコードの信号を検出して記憶する。ステップS 9では、前述した設定・表示の処理を行う。

ステップS 1 0では、スイッチ7 0 1からのオン、オフ信号により、巻戻し釦7 0 0 が押し下げられたか否かの判定をする。押し下げられたと判定すると、後述するステップS 3 1へ進み、押し下げられていないと判定するとステップS 1 1へ進む。

ステップS 1 1では、フラグBが1か否か、すなわち、ブラケティングが設定されているか否かの判定をする。フラグBが1と判定すると、ステップS 1 8以降のブラケティング撮影処理を行い、0と判定すると、ステップS 1 2以降の通常撮影処理を行う。

ステップS 1 2では、測光素子1 0 4の出力する輝度情報を検出する。

ステップS 1 3では、シャッタ速度と絞り値とを算出する露出演算を行う。フィルム感度が手動設定されている場合は、ステップS 2又はステップS 9によって設定したフィルム感度とステップS 1 2にて検出した輝度情報とを用いて露出演算を行う。フィルム感度を自動設定(DX)する場合には、ステップS 8によってパトロネから検出して記憶したフィルム感度とステップS 1 2において検出した輝度情報とをもとに露出演算を行う。この時、アベックス演算を行うこととし、フィルム感度をS V、被写体輝度をB V、シャッタ速度をT V、絞り値をA V、露出値をE Vとすると、次式が成り立つ。

$$B V + S V = T V + A V = E V \quad \cdots (1)$$

シャッタ速度T Vと絞り値A Vは、露出モードが決定すれば、算出できるが、ここでの実施形態では、プログラムモードであるので、たとえば、次式によって求められる。

$$T V = (B V + A V) / 2 + 1 = E V / 2 + 1 \quad \cdots (2)$$

$$AV = (BV + AV) / 2 - 1 = EV / 2 - 1 \quad \dots (3)$$

ステップS14では、リリーススイッチ901からのオン、オフ信号により、リリース鉤900の押し下げを判定する。リリース鉤が押し下げられたと判定すると、ステップS15へ進み、押し下げられていないと判定すると、ステップS9へ戻る。

ステップS15では、前述したステップS13において算出したシャッタ速度TVと絞り値AVとなるように、露出制御装置105を制御してフィルムを露光して撮影を行う。ステップS16では、フィルム給送装置109からの信号により、フィルムを1駒分巻き上げて駒送りを行う。

Sステップ17では、終端検出装置110からの出力により、フィルムが終端か否かの判定をする。終端のときには、図5のステップS30へ進み、終端でないときにはステップS9へ戻る。

一方、ステップS11においてフラグBが1と判定すると、ブラケティングが設定されていると判断してステップS18へ進む。ステップS18では、測光素子104の出力する輝度情報を検出する。

S19では、式(4)から露出値EVを算出する。

$$EV = BV + SV \quad \dots (4)$$

つまり、前述したステップS13と同様に、手動設定の場合は、ステップS2又はステップS9において設定したフィルム感度とステップS18にて検出した輝度情報とをもとに、また自動設定(DX)の場合には、ステップS8においてバトローネから検出して記憶したフィルム感度と、ステップS18において検出した輝度情報とをもとに、式(4)によって露出値EVを算出する。

ステップS20では、ブラケティング補正量 ΔEV を、 $2-N$ として算出する。ここで、Nは、前述したブラケティング撮影の枚数を示す。なお、本実施形態では、ブラケティングにおける補正ステップを1段(1EV)とした。

ステップS21では、ステップS19において算出した輝度値EVから、ステップS20によって算出したブラケティング補正量 ΔEV を減算して、ブラケティング撮影時の露出値EVとする。

ステップS 2 2では、前述した式(2)の $TV = EV / 2 + 1$ と、式(3)の $AV = EV / 2 - 1$ により、シャッタ速度と絞り値とを算出して露出演算を行う。

ステップS 2 3では、リリーススイッチ9 0 1からのオン、オフ信号により、リリース鉤9 0 0の押し下げを判定する。リリース鉤が押し下げられたと判定すると、S 2 4へ進み、押し下げられていないと判定すると、ステップS 9へ戻る。

ステップS 2 4では、前述したステップS 2 2において算出したシャッタ速度TVと絞り値AVとなるように、露出制御装置1 0 5を制御して、フィルムを露光する撮影を行う。

ステップS 2 5では、パラメータNが3か否かの判定をする。本実施形態では、3枚で一連のブラケティング撮影を行うので、パラメータNが3であれば、一連のオートブラケティング撮影は終了したと判断して、ステップS 2 6へ進み、3以外であれば、一連のオートブラケティング撮影途中と判断して、ステップS 2 7へ進む。

ステップS 2 6では、一連のオートブラケティング撮影は終了したので、パラメータNの値を1にセットする。ステップS 2 7では、一連のオートブラケティング撮影途中なので、パラメータNを1だけアップする。

ステップS 2 8では、フィルム給送装置1 0 9からの信号により、フィルムを1駒分巻き上げて駒送りを行う。ステップS 2 9では、終端検出装置1 1 0からの出力により、フィルムが終端か否かの判定をする。終端と判定されたときには、図5のステップS 3 0へ進み、終端でないときは、ステップS 9へ戻る。

ステップS 1 7又はステップS 2 9においてフィルムが終端であると判断すると、フィルム巻戻し動作を起動するために、図5のステップS 3 0以降の処理によって行う。

図5において、ステップS 3 0では、フラグC (1) が0か否かの判定をする。0と判定すると、フィルム終端自動巻戻しをするために、ステップS 3 7へ進む。一方、0でない判定すると、フィルム終端であっても、巻戻し鉤7 0 0を所定時間(1秒)以上押し続けて、フィルム巻戻し動作を起動するために、ステップS 3 1へ進む。

ステップS 3 1では、スイッチ7 0 1からのオン、オフ信号により、巻戻し鉤7 0

0 が押し下げられたか否かの判定をする。押し下げられたと判定するとステップ S 3 2 へ進み、押し下げられていないと判定すると、押し下げられるまでステップ S 3 1 にとどまる。

ステップ S 3 2 では、計時時間 t を 0 にセットする。ステップ S 3 3 では、計時を開始する。

ステップ S 3 4 では、スイッチ 7 0 1 からのオン、オフ信号により、再度、巻戻し釦 7 0 0 が押し下げられたか否かの判定をする。押し下げられたと判定するとステップ S 3 5 へ進み、押し下げられていないと判定するとステップ S 3 1 へ戻る。

ステップ S 3 5 では、計時時間 t が 1 秒以上か否かの判定をする。1 秒以上と判定するとステップ S 3 6 へ進み、1 秒未満と判定するとステップ S 3 4 へ戻る。

ステップ S 3 6 では、計時を停止し、ステップ S 3 7 へ進む。ステップ S 3 7 では、フラグ C (2) が 0 か否かの判定をする。0 と判定すると、高速巻戻しと判断してステップ S 3 8 へ進み、1 と判定すると、サイレント巻戻しと判断してステップ S 3 9 へ進む。

ステップ S 3 8 では、フィルム給送装置 1 0 9 の動力源であるモータを 1 0 0 % のデューティ比、すなわちフル駆動させて、高速で巻戻し動作を行う。ステップ S 3 9 では、フィルム給送装置 1 0 9 の動力源であるモータを所定のデューティ比 (約 7 5 % 程度の通電を行うデューティ比) によって駆動させて、モータの騒音を低減した巻戻し動作を行う。

ステップ S 4 0 では、フラグ C (3) が 0 か否かの判定をする。0 と判定するとフィルム交換により、フィルム感度を自動設定 (DX) に復帰するようにステップ S 4 1 へ進み、以降の処理を行う。0 以外、すなわち 1 と判定すると、設定されたフィルム感度を保持するために、ステップ S 4 1、ステップ S 4 2 をスキップしてステップ S 4 3 へ進む。

ステップ S 4 1 では、パラメータ S が 0 以外か否かの判定をする。0 以外と判定すると、自動設定に復帰するように、ステップ S 4 2 へ進み、0 と判定すると、既に自動設定であるので、ステップ S 4 2 をスキップして、ステップ S 4 3 へ進む。

ステップS 4 2では、パラメータSを0にセットして、フィルム感度自動設定に復帰させる。

ステップS 4 3では、裏蓋検出装置1 0 6からの信号により、裏蓋が開放されているか否かを検出する。裏蓋が開放されているときには、ステップS 4 4へ進み、閉鎖されているときには開放されるまで、ステップS 4 3にとどまる。

ステップS 4 4では、フィルム検出装置1 0 7からの信号により、フィルムの有無を検出する。フィルムなしのときには、ステップS 4 5へ進み、フィルムありのときには、ステップS 4 3へ戻る。ステップS 4 5では、パラメータFの値を0にセットして、カウンタを「E」表示するようにして、ステップS 2へ戻る。

以上詳しく説明したように、本実施形態によれば、以下のような種々の効果がある。

(1) 本実施形態によるカメラのリセット装置によれば、リセット操作を行うことにより、一瞬表示が消灯するので、所定時間だけリセット操作（本実施形態では、露出補正釦5 0 0とブラケティング釦6 0 0を1秒間以上押すこと）を行ったことがわかる。

したがって、誤って途中でこれらの釦を押すのを中断して、リセットされないことがあっても、表示が一瞬消灯しないので、リセットされていないことがわかる。もちろん、リセットされれば、表示が一瞬消灯するので、確実にリセットされたことを、カメラ操作者に示すことができる。

(2) モードダイヤルの各設定位置によって設定できる機能のみ、リセットするようになったので、誤ってリセットしたくない機能までリセットされることがなく、どの機能がリセットされるかが容易にわかり、使い勝手のよいカメラのリセット装置を提供できる。

なお、以上の説明において、リセットの表示は表示を一瞬全て消灯するようにしたが、リセットの文字（R E S E T）が一瞬表示されるようにしたり、表示されていた内容が一瞬全て消灯し、消灯している間にR E S E Tの文字のみが点灯するようにしてもよい。